# UNEVEN SURFACE INFORMATION DETECTING DEVICE

Patent number:

JP59204019

**Publication date:** 

1984-11-19

Inventor:

SHIMIZU AKIHIRO; others: 01

**Applicant:** 

NIPPON DENSHIN DENWA KOSHA

Classification:

- international:

G02B27/00; G06K9/58

- european:

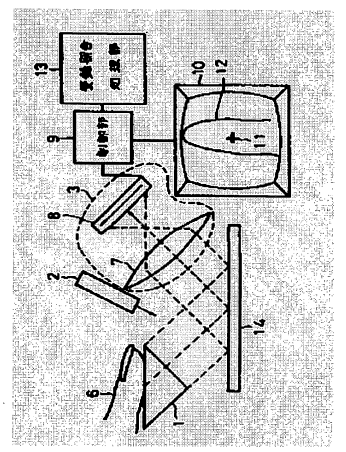
Application number: JP19830078276 19830506

Priority number(s):

### Abstract of JP59204019

PURPOSE:To make a device small in size, and to obtain a left and right correct images by bending an optical path between an object which press-contacts an uneven surface of a prism, etc., and a detecting part, by using odd pieces of mirrors.

CONSTITUTION: An optical path between a prism 1 and a detecting part 3 is bent by one mirror 14. The reflection by one mirror 14 has a quality for inverting the left and right of a picture, therefore, generally, the movement of a fingerprint information monitor picture 12 in a monitor 19 can be made the same as the movement to its left and right by bending the optical path between the prism 1 and the detecting part 3 by using odd pieces of mirrors 14. Also, the distance between the prism 1 and the mirror 14 can be made small by using the mirror 14, and the size in the longitudinal direction of the device at a position where the prism 1 exists can be made small.



## (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—204019

⑤Int. Cl.³
G 02 B 27/00
G 06 K 9/58

識別記号

庁内整理番号 6952-2H 7157-5B ❸公開 昭和59年(1984)11月19日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### **每凹凸面情報検出装置**

②特 願 昭58-78276

②出 願 昭58(1983)5月6日

⑩発 明 者 清水明宏

横須賀市武1丁目2356番地日本電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

⑩発 明 者 長谷雅彦

横須賀市武1丁目2356番地日本電信電話公社横須賀電気通信研究所中

究所内

切出 願 人 日本電信電話公社

砂代 理 人 弁理士 小林将髙

外1名

#### 明 紐 程

#### 1. 発明の名称

凹凸面价報検出装置

#### 2. 特許請求の範囲

入力すべき凹凸面上の凹凸面併報を検出して、 その情報を登録、照合等の処理系へ送る装置において、入力すべき凹凸面と圧滑する入力手段と、 この入力手段から光を入射させ前配凹凸面の凹凸面情報を検出する検出手段と、この検出手段と前記入力手段との間を奇数枚のミラーによつて曲折させて形成した光路と、前記検出手段によつて得られる凹凸面作報のモニタとを有することを特徴とする凹凸面作報検出装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

この発明は、指紋などの凹凸形状を有する情報の処理系への入力を、インク等を用いないで簡易な光学系で災現する凹凸面情報検出装置に関するものである。

ブリズム等の物体に指数などの凹凸面を圧溶させてその情報を検出する機器には、第1図。第2

図に示す原理に基づくものがある。これらの図に おいて、1はブリズム、P,Qはそれぞれ凹凸面 のブリズム1の入力面1Aへの接触部と非接触部、 2は光源、3は検出部、4は前配ブリズム1への 光の入射を連るコーティング、5は凹凸面の非接 触部Qからの光の非到違領域をそれぞれ炎す。

第1 図はブリズム1の凹凸面圧対部における全 反射を利用した機構の原理図である。すなわち図 中にモデル化して示す凹凸面のブリズム1への非 接触部Qにおいては、全反射が生じて光隙2から の光がすべて検出部3へ達するのに対して、接触 部Pでは、水・油分のため光源2からの光の一部 しか検出部3へ達しないことによつて生じる2者 の光の扱の違いを検出して凹凸面情報を得るもの である。

これに対して第2図は、ブリズム1への凹凸面の接触部P・非接触部Qそれぞれからの光の辿迫路の違いを利用した原理図である。これは非接触部Pからの先のみを検出するものであり、第1図の機構に比べて、さらに高SN比の情報が得られ

#### 特開昭59-204019(2)

### る。 ( 特願昭 5 7 - 2 6 1 5 4 号参照。 )

従来、以上述べたような原理に基づく凹凸面情報の検 和便出侵値を用いて、指数などの凹凸面情報の検 出を行う製造に第3図に示すものがある。以下凹 凸面情報として、指数情報を扱う場合について改 別する。

然3凶において、6は指、7はレンズ、8はイ メージセンサ、9は制御部、10はモニタ、11 は指標、12は指数情報モニタ画像、13は登録 照合処理部である。第3図においては、電源その 他配明に不要な経覺構成部分は省略した。

第3図に示した凹凸面情報検出製置は、検出した指数情報をリアルタイムでモニタするものであり、モニタ10上の指標11に指数情報モニタ画像12を合わせる操作を行うことによつて、照合アルゴリズムへの負荷を軽減し、簡易な服合方式を尖辺しようとするものである。ところが、この第3図の製佐には2つの問題がある。

まず鉛 1 点は、第 4 図 (a), (b) に示すように、 プリズム 1 上での指 6 の勤きと、モニタ 1 0 内の である。 部 4 図 (a) は、ブリズム 1 上でのお 6 の助き、 部 4 図 (b) は 部 4 図 (a) に対応するモニタ 1 0 内の指紋情報モニタ画像 1 2 の動きをそれぞれ太級矢印で示している。上下関係については、 第 3 図のイメージセンサ 8 内の矢印の向きを、モニク 1 0 の上部に対応させることによつて反転しないようにしてある。

指紋情報モニタ画像12の動きが左右逆になる点

ところで、ブリズム1上での指6の動きと、指 数情報モニタ画像12の動きが左右逆になるのは、 ブリズム1に向かつて、すなわち、袋面偶に検出 部3を設置してあるためで、この現象は、モニタ 10上の指紋情報モニタ画像12を見ながら指襟 11に合わせる操作を行う指紋登録・照合方式に おいては、指6を指標11に合わせるときに大き な幣皆となるものである。

第2点は、装置の機能性と大きさの問題である。 これを第5図(a), (b)を用いて説明する。 第5 図(a)のように、ブリズム1を起こして用いる場合には指6を合わせづらいとともに、第3図に示

すように、ブリズム 1 と検出部 3 との光路の必要性から終位が協方向に大形化してしまう。これに対して、第 5 図 (b) のように、ブリズム 1 を水平にして用いる場合には指 6 か合わせ易くなるものの、四中矢印の同きに第 5 図 (a) と同じ光路を必公とするため、装置が維方向に大形化してしまう。

この発明は、これらの欠点を解決するために、 奇数枚のミラーを用いて光路を辯成し、画像を左 右反転させるとともに、光路を曲折させて装置の 小形化を図つたものである。以下この発明を図面 について説明する。

部 6 図はこの発明の一段始例であつて、第 3 図のブリズム 1 と後出部 3 との間の光路を、 1 枚のミラー 1 4 によつて曲折させたものである。 1 枚のミラー 1 4 を用いて、第 3 図のブリズム 1 と検出部 3 との間の光路を曲折させることによつて、モニタ1 0 内の指数情報モニタ画像 1 2 の動きを第 3 図の場份と反対にすることができる。すなわち、第 6 図

においては、ブリズム 1 上での指 6 の動きと、それに対応するモニタ 1 0 内での指紋情報モニタ面像 1 2 の動きを、第 7 図 (a)。 (b) に示す太叔矢印で示すように同じにすることができる。

第7図(a)はブリズム1上での指6の動き、第7図(b)は第7図(a) に対応するモニタ10内の指紋情報モニタ脳像12の動きをそれぞれ示している。

また、第6図のようにミラー14を用いる機构の場合には、ブリズム1とミラー14の距離を小さくすることによつて、第4図(b)の場合でもブリズム1の存在する位置での姿質の縦方向の大きさを小さくすることができる。ミラー14を用いる機構のうち、特に第6図に示すようにミラー14を1枚だけ用いる構成が、ミラー14の針りなど保守の概点から、また、姿盤全体の大きさの観点から、また、姿盤全体の大きさのでいると考えられる。したがつて、この発明は、例えば歪補正の目的などで光路を長くとる必要がある場合(特風昭58-22099号参郷)等を除いては、1枚のミラー14を設けるだ

# 特周昭59-204019(3)

けで災現される。

以上評細に説明したように、この発明は、ブリズム等の凹凸面を圧落させる物体と検出部の間の光路を、奇数枚のミラーを用いて曲折させることによつて、ブリズム等入力手段の圧滑面上での凹凸面の動きと、これに対応する検出したモニタ面面上のモニタ面像の動きと同じにできるので、モニタ油面上に設けてある指標に例えば指を合わせる提作が容易になる。

また、 奇数枚のミラーで光路を曲折させること によつて、 契償 構成上、 他の 構成部品によつて柔 軟な対処が可能となる。 特に、 ミラーを 1 枚 だけ 用いる場合には、 装置の小形化が可能となる。

このように、この発明の凹凸面情報検出装置は、 検出部の模構変更やソフトウェア上の操作を必要 とせずに上配の効果を得ることができるため、簡 おな指紋照合方式などに最適であり、また、指数 のほか、印影などの入力においてもこの発明が応 用できる利点を有する。

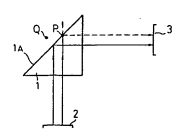
4. 図面の簡単な説明

第1図。第2図はブリズムを用いた凹凸面情報 検出機構の原理図、第3図は従来のモニタ极能の 付いた凹凸面情報検出装置の構成略図、第4図(a)。 (b)は第3図の装置によるブリズム上での指の動きと、モニタ画面上でのモニタ画像の動きを示した図、第5図(a)。(b)はブリズムの傾きによる 被能性と装置の大きさを設明する図、第6図はこの発明の一実施例を示す構成略図、第7図(a)。 (b)は第5図の装置によるブリズム上での指の動きと、モニタ画面上でのモニタ画像の動きを示した図である。

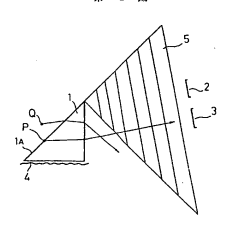
図中、1はブリズム、2は光源、3は検出部、4はコーティング、Pは接触部、Qは非接触部、5は非到達領域、6は指、7はレンズ、8はイメージセンサ、9は制御部、10はモニタ、11は指標、12は指紋情報モニタ画像、13は登録・照合処理部、14はミラーである。

高川州 代理人 小林将高史林理(はか1名) 印料式

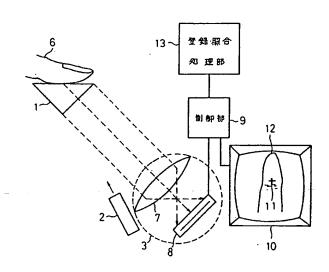
第 1 図



第 2 図



第 3 図



# 特別昭59-204019 (4)

